

# FICHE SIGNALÉTIQUE (FS)

# Vangard 256

## Nettoyant germicide multi-usage - 5º génération





SECTION I ► IDENTIFICATION DU PRODUIT				
Nom du produit	Type de produit	Classification SIMDUT		
Vangard 256	Nettoyant germicide multi-usage – 5° génération	Exempté		

SECTION II INGRÉDIENTS DANGEREUX				
Nom chimique	Numéro CAS	%	Toxicité	
Chlorure d'ammonium alkylique-diméthyl-benzylique	68424-85-1	5-10	LD <sub>50</sub> ORAL (RAT) 400 mg/kg	
Chlorure d'ammonium didecylique diméthylique	7173-51-5	5-10	Non disponible	

SECTION III PROPRIETES PHYSIQUES								
Apparence	Odeur	рН	Point d'ébullition	Densité	Solubilité dans l'eau			
Liquide jaune-vert clair	Parfumée	7.2	100°C	1.0	100 %			

## ► RISQUES D'INCENDIE OU D'EXPLOSION Point d'éclair (°C) : Aucun Moyens d'extinction : Non-applicable Techniques spéciales de lutte contre l'incendie : Aucune Risques particuliers en cas d'incendie ou d'explosion : Aucun

SECTION V PROPRIETES TOXICOLOGIQUES	
CLASSIFICATION DES RISQUES: Santé = 2 Inflammabilité = 0 Réactivité = 0	Système
Ingestion: Corrosif	d'évaluation
Inhalation: Corrosif pour les voies respiratoires.	0 = Insignificant
Absorption dermique : Inconnu	1 = Sans gravité
Contact avec la peau : Corrosif	2 = Modéré
Contact avec les yeux : Corrosif	3 = Haut
Avertissement spécial : Aucun	4 = Extrême

#### **SECTION VI ▶ PREMIERS SOINS**

Ingestion: Faire boire immédiatement de grande quantité de lait, de blancs d'oeufs, de gelatine ou d'eau. Éviter de boire de l'alcool. Contacter un médecin immédiatement.

Inhalation : Amener le malade à l'air frais. Contacter un médecin.

Peau : Bien rincer à grande eau pendant au moins 15 minutes. Enlever et laver tous les vêtements contaminés. Contacter un médecin.

Yeux: Bien rincer à grande eau pendant au moins 15 minutes. Contacter un médecin.

#### **SECTION VII** ▶ DONNÉES SUR LA RÉACTIVITÉ

Stable: Oui

**SECTION IV** 

Conditions à éviter : Aucune

Incompatibilité (matériaux à éviter) : Aucune Produits de décomposition dangereux : Aucun Polymérisation dangereuse : Ne se produira pas.

#### MESURES PRÉVENTIVES **SECTION VIII**

**Protection des mains :** Des gants résistant aux produits chimiques. **Protection des yeux :** Lunette de sécurité avec protection latérale.

Ventilation: Générale

Protection respiratoire: Aucune

Autre(s) équipement(s) de protection : Aucun

Mesure à prendre en cas de fuite du produit : En cas de déversement, porter un tablier et des bottes résistants aux produits chimiques.

Traitement de déchets : Éponger le déversement. Rincer avec de l'eau et laisser sécher.

Instructions d'entreposage et de manipulation : Respecter les procédures normales de manipulation. Conserver à l'intérieur à une température comprise entre 4-40°C.

Autre(s) mesure(s) de précaution : Suivre le mode d'emploi sur l'étiquette.

**UN:** Non-applicable Classification TMD: Aucune Classe d'emballage : Non-applicable

Numéro d'urgence (TMD seulement) : 613-996-6666 (frais virés)

### **SECTION IX** ▶ PRÉPARATION

Préparée par : D.R. Dunlop Dernière mise à jour : 1 août 2012

Lieu: Les Produits Dustbane Limitée, 25 pl. Pickering, Ottawa, Ontario, K1G 5P4 - 613-745-6861

# Vangard 256

## Nettoyant germicide multi-usage - 5º génération

« VANGARD 256 est un nettoyant désinfectant quaternaire hautement efficace pour éliminer la salmonelle, les staphylocoques et le streptococcus faecalis. »

## CARACTÉRISTIQUES ET BÉNÉFICES

**Écologique :** Sans A.P.E.

**Quat neutre :** Préserve l'apparence des finis de sols.

**Excellentes propriétés de nettoyage :** S'attaque efficacement aux tâches de nettoyage les plus difficiles sur n'importe quelle surface dure et non-poreuse.

**Diverses utilisations :** Agit efficacement contre une multitude de bactéries, fongus et virus incluant : Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus, Salmonella choleraesuis, Trichophyton mentagrophyte, Influenza A/Hong Kong, Vaccinia.

### **UTILISATIONS**

VANGARD 256 est recommandé pour l'utilisation dans les cliniques vétérinaires, les laboratoires, les hôpitaux, les cliniques dentaires, les maisons de santé, les usines alimentaires, ainsi que les établissements de viandes, de volailles et de poissons inspectés par le gouvernement fédéral. Les surfaces qui sont en contact direct avec la aliments doivent être rincés adéquatement avec de l'eau potable après avoir été nettoyés avec ce produit.

### MODE D'EMPLOI

### Taux de dilution recommandés :

 Nettoyage régulier
 1:256-1:500

 Grand nettoyage
 1:40-1:256

 Désinfection
 1:256

Note: Ajustez les taux selon vos besoins de nettoyage.

Appliquez avec une vadrouille, une éponge ou une lavette.

**Moisissure :** Lorsque mélangé à une dilution de 1:256, VANGARD 256 empêche la croissance de la moisissure. Appliquer VANGARD 256 et laisser sécher la surface traitée. Répéter cette procédure lorsque la moisissure réapparaît.

**Désinfection :** Laisser la surface traitée en état humide pendant au moins 10 minutes. Toutes surfaces qui sont en contact direct avec les alimemts devrait être rinçée à fond à l'eau potable. Les surfaces extrêmement souillées peuvent nécessiter un nettoyage avant la désinfection.

**VIH-1:** Lorsque mélangé à dilution de 1:256, VANGARD 256 peut être utilisé pour nettoyer et désinfecter les surfaces dures souillées par le sang ou autre liquide du corps contaminés par le VIH-1. Afin de désinfecter les surfaces dures, assurez-vous qu'elles sont nettoyées à fond et que toute trace de sang et de liquide du corps est enlevée. Laisser la surface traitée en état humide pendant un minimum de 4 minutes. Porter des vêtements de protection incluant: gants en latex, manteau, masque et lunettes de sécurité. Le sang, les liquides du corps, les matériaux de nettoyage et les vêtements doivent être placés dans l'autoclave, avant de s'en débarrasser conformément aux règlements municipaux. [Note : Tests d'efficacité menés en eau dure (400 ppm de CaCO3) souillée (5% de sérum de sang)].

### **SPÉCIFICATIONS**

Chlorure d'ammonium didécylique diméthylique: 9.22 %

Chlorure d'ammonium alkylique (50% C14, 40% C12, 10% C16); diméthyl benzylique : 6.14 %

**Ingrédients inertes :** 95.2 %

**pH, concenté @ 25°C :** 7.2-7.7 (neutre)

pH, à 1:80 @ 25°C: 7.0-7.5 Couleur: Liquide jaune-vert clair

Parfum: Parfumée # DIN: 02213095

Approuvés par l'ACIA : Oui